

Searching by Document Number

\*\* Result [Utility-model] \*\* Format(P801) 12.May.2003 1/ Application no/date: 1985-178509[1985/11/20] Date of request for examination: Public disclosure no/date: 1987- 85997[1987/06/01] Examined publication no/date (old law): Registration no/date: Examined publication date (present law): PCT application no PCT publication no/date [ Applicant: TOKICO LTD Inventor: WAKATSUKI HIDEHIRO G11B 33/14 IPC: G11B 25/04 ,101 G11B 25/04 ,101F G11B 33/14 ,501L G11B 33/14 FI: F-term: 5D001AA06,GG02,JJ10,KK01 Expanded classification: 425 Fixed keyword: Citation: Title of invention: A magnetic disc unit Abstract: SUMMARY: Dilation of parenchyma of shroud covering contour of disc can be planned so that it is put just after start of a magnetic disk and deactivation, and flexible wall is closed, air disturbance of magnetic disk contour just after start and decommissioning is controlled by that border with floating air between disc and still air can be extremely done with the small, jolt of disc is reduced, head crash can be prevented. ( Machine Translation )

### @ 公開実用新案公報(U)

昭62-85997

@Int\_Ci\_4

識別記号

101

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月1日

G 11 B 33/14

25/04

M-7177-5D L-7627-5D

審查請求 未請求 (全3頁)

図考案の名称 磁気ディスク装置

> ②実 願 昭60-178509

露出 願 昭60(1985)11月20日

⑫考 案 英 37 川崎市川崎区大島3-25-6

トキコ株式会社 ⑪出 願

川崎市川崎区富士見1丁目6番3号

弁理士 志賀 正武 79代理

#### 砂実用新案登録請求の範囲

- (1) ハウジングと、該ハウジング内に回転可能に 設けられた磁気ディスクと、該磁気ディスクに 対して情報の書き込み及び読み出しを行う磁気 ヘッドとを備えた磁気ディスク装置において、 前記磁気ディスクの外方位置の前記ハウジング のベース上にハウジング内の空気を清浄するた めのエアフィルタを設け、該エアフィルタと磁 気ディスクとをつなぐ流路間に定常時の磁気デ イスク回転により発生する空気動圧よりも弱い バネにより閉方向に付勢された開閉自在な可動 壁を設けたことを特徴とする磁気ディスク装
- (2) 前記可動壁を板状に構成し、かつ、この板状 可動壁を前記磁気ディスクの接線方向にほぼ平 行に延びるよう配置したことを特徴とする実用 新案登録請求の範囲第1項記載の磁気ディスク 装置。
- (3) 前記可動壁と前記エアフィルタとをフィルタ

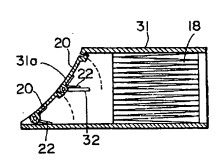
ハウジングにより覆つて一体化したことを特徴 とする実用新案登録請求の範囲第1項または第 2項記載の磁気ディスク装置。

#### 図面の簡単な説明

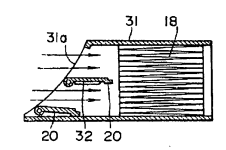
第1図および第2図は本考案の第1実施例を示 し、第1図は横断平面図、第2図は作動説明図、 第3図ないし第5図は本考案の第2実施例を示 し、第3図は横断平面図、第4図は要部断面図、 第5図は作動説明図、第6図および第7図は本考 案の第3実施例を示し、第6図は横断平面図、第 7 図は作動説明図、第8 図は一従来例を示す横断 平面図である。

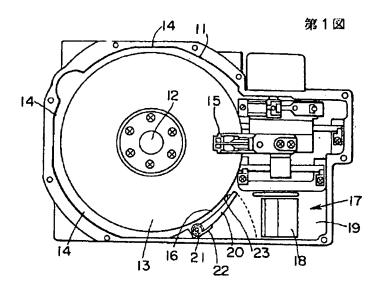
11 ……ハウジング、12 ……スピンドルモー タ、13……磁気ディスク、14……シユラウ ド、15……磁気ヘッド、17……流路、18… ···エアフイルタ、19·····ベース、20,41··· …可動壁、22……バネ、31……フイルタケー シング、42……可動壁作用部、43……整流 部。

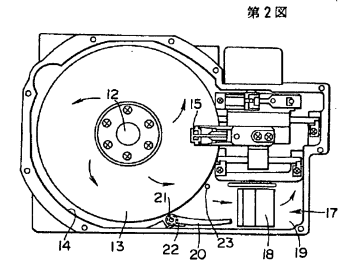
第4図

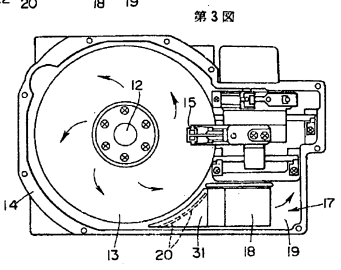


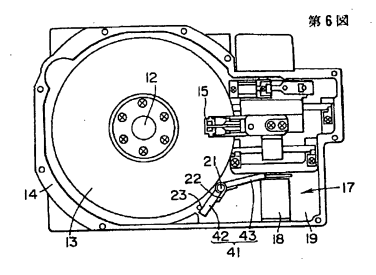
第5図

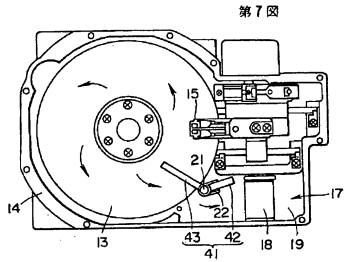


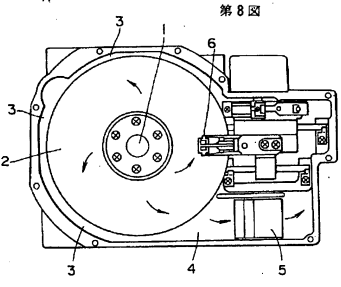












99 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

<sup>6</sup> 公開実用新案公報(U)

昭62-85997

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)6月1日

G 11 B 33/14

101

M-7177-5D L-7627-5D

春査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 磁気ディスク装置

②実 関 昭60-178509

參出 顧 昭60(1985)11月20日

位 考案者 若月

英 弘

川崎市川崎区大島3-25-6

⑩出 顋 人 トキコ株式会社

川崎市川崎区富士見1丁目6番3号

砂代 理 人 井理士 志賀 正武



### 明 細 書

- 1. 考案の名称 磁気デイスク装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (2)前記可動盤を板状に構成し、かつ、この板状可動壁を前記磁気デイスクの接線方向にほぼ平行に延びるよう配置したことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の磁気ディスク装置。

(3)前記可動壁と前記エアフイルタとをフイルタハウジングにより覆って一体化したことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項または第2項記載の磁気ディスク装置。

#### 3.考案の詳細な説明

「 産業上の利用分野 」

本考案は磁気デイスク装置に係わり、特に、装置の起動および停止直後の磁気デイスクの振動を軽減し、磁気デイスクがヘッドに衝突することにより生じるヘッドクラッシュの発生を防止するのに好適な磁気デイスク装置に関する。

「 従来の技術 」

第8図は従来の磁気デイスク装置の一例を示す ものである。この装置における空気の流れを説明 すると、スピンドルモーターに取り付けられた上 下複数の磁気デイスク2の回転により発生する空 気動圧を利用して、磁気デイスク2近傍の空気を デイスク2を覆うシュラウド(円筒形部)3の一部 に形成した開口4を介してエアフイルタ5に送いて で消か化し、この清浄化した空気を図示しないエ



アダクトを介して再び磁気デイスク2の中心部近 傍まで戻すようにしている。なお、図において符 号6は磁気ヘッドを示す。

「 考案が解決しようとする問題点 」

また、磁気デイスク2の起動および停止直後においては、スピンドル1の中心部付近が負圧となり、フイルタ5で捕集した臨埃が逆流してしまうという欠点もあった。

本考案は上記事情に鑑みなされたもので、ヘッドクラッシュの発生を防止することができ、かつ、

フイルタで一旦捕集した塵埃が逆流することのな い磁気デイスク装置を提供することを目的とする。

「問題点を解決するための手段」

「作用」

磁気デイスクの起動および停止直後においては、 デイスクの回転により生じる空気動圧がバネの付 勢力より小さいことから可動壁は閉じられる。し たがって、この閉じた可動壁がデイスクの外周を 関うシュラウドの機能を果たすことから、シュラ

ウドの実質的な拡張が図られ、デイスク間を流れる流動空気とシュラウド外側の静止空気との境界は極めて小となる。この結果、起動および停止直後において、デイスク外周近傍の空気援乱が押さえられ、デイスクの振動を低減することができる。

また、磁気デイスクの起動および停止直後においては、前記閉じられた可動壁により、シュラウド開口とフイルタとをつなぐ空気流路が遮断されるため、フイルタにより捕集した塵埃が逆流することはない。

一方、磁気デイスクが定常回転になると、同デイスクの回転に伴う空気動圧がバネの付勢力より大となり可動壁を開かせる。この結果、シュラウドの開口からエアフイルタまで通じる流路が付なわれて、磁気デイスクに、周知の空気循環が行なわれて、磁気デイスクおよび磁気へッドに常時潜浄な空気が供給される。

### 「実施例」

以下、本考案の実施例を図面を参照して説明する。

ウドの実質的な拡張が図られ、デイスク間を流れる流動空気とシュラウド外側の静止空気との境界 は極めて小となる。この結果、起動および停止直後において、デイスク外周近傍の空気援乱が押さえられ、デイスクの振動を低減することができる。

また、磁気デイスクの起動および停止直後においては、前記閉じられた可動壁により、シュラウド開口とフイルタとをつなぐ空気流路が遮断されるため、フイルタにより捕集した塵埃が逆流することはない。

### 「実施例」

以下、本考案の実施例を図面を参照して説明する。



第1図は本考案の第1実施例を示し、図中符号 11はハウジング、12はスピンドルモータ、1 3はスピンドルモータ12に取り付けられ、それによって回転される上下に複数段設けられた破気デイスク13の外周を覆づ デイスク、14は磁気デイスク13の外周を超う ようハウジング11に一体的に設けられたシラウド、15はデイスクに情報の書き込みおよ み出しを行う磁気へッドをそれぞれ示す。

前記ハウジング11内には、シユラウド14の 開口16から図中右方へ延びるように空気流路1 7が形成され、この流路17にはエアフイルタ1 8がハウジングベース19に支持された状態で介 在されている。

空気流路17の上流端部にはシュラウド14の 開口16を開閉させる可動壁20が設けられている。

可動壁 2 0 は、前記デイスク 1 3 の外層に沿って円弧状に形成された板状もので、その一側が、前記スピンドルモータ 1 2 の回転軸線に平行となるようベース 1 9 に取り付けられた軸 2 1 により

次に、上記磁気デイスク装置の作用について説明する。磁気デイスク13の起動または停止直後においては、デイスク13のに回転により生ごる空気動圧がバネ22の付勢力よりも弱いため、可動壁20は第1図に示すように閉じた状態にある。

このように可動壁 2 0 が閉状態にあるため、同 閉じた可動壁 2 0 がシユラウド 1 4 の機能を果た すことから、シユラウド 4 が実質的に拡張した状

態となり、磁気デイスク!3間の流動空気とシュラウド14の外側の静止空気の境界は極めている。この結果、起動および停止直後の回転のででなる。とができ、ひいては、磁気へッド15の上げが安定し、ヘッドクラッシュの発生を防止することができる。

また、磁気デイスク13の起動、停止直後には、 上述したように可動壁20が閉じられているため、 スピンドルモータ12の中央部付近が負圧になる も、フイルタ18により捕集した塵埃が逆流して デイスク13側に流れる等の不具合は生じない。

一方、デイスク13が定常回転になって磁気へついた15の浮上量が安定した場合には、磁気デイスク13の回転の伴う空気動圧がぶる22の壁2つかり、第2図に示すように、可動壁2つが開かれて流路17が開放される。これルタ13近傍の空気がエアフイルタ18通過後の清浄な空気は、エアフイルタ18通過後の清浄な空気は、エアフィルタ18通過後の清浄な空気に、エアフィルタ18通過後の清浄な空気に、エアフィルタ18通過後の清浄な空気に、エアフィルタ18通過後の清浄な空気に、エアフィルタ18通過後の清浄な空気に、エアフィルタ18

ース 1 9 の下側に形成された図示しないリターン流路を介してスピンドルモータ 1 2 の中心部側へ戻される。以下、上述の空気循環により、デイスク 1 3 およびヘッド 1 5 に常時清浄な空気が供給される。

第3図ないし第5図は本考案の第2実施例を示すものである。ここでは、前記第1実施例のものと同一構成要案には同一符号を付してある。

この実施例で示すものが、前記第1実施例のものと異なるところは、フイルタ18と可動壁20とを、両端が開口されたフイルタケーシング31で覆って一体化した点にある。

フイルタケーシング 3 1 は、図示せぬネジ等の 固定手段によりベース 1 9 に固定されるもので、 このケーシング 3 1 の 磁気デイスク 1 3 に 対 が 向 す す の 明 口 3 1 a は、デイスク 1 3 に 対 が の 明 弧状に形成され、そして、この円 弧状にの 明 が で で 記 には、一側を 軸 支 されて 配設 されている。 な だ た 方向に 2 個並 べられて 配設 されている。 ストッパ 3 2 は 可動壁 2 0 の 回動位置を 定めるストッパ



ある。

この実施例でも、前記同様デイスク13の起動、 停止直後におけるデイスク13の振動の軽減化を 図って、ヘッドクラッシュの発生を防止し得、また、エアフイルタ18で捕集した塵埃の逆流を防止し得る。

また、この実施例では、エアフイルタ 1 8 と可動壁 2 0 とを一体化していることから、それらの組み付け性が向上し、メンテナイス上有利となる。なお、第 5 図はデイスク 1 3 が定常回転になって可動壁 2 0 が開かれた状態を示している。

第6図および第7図は本考案の第3実施例を示すものである。なお、ここでも、前記第1実施例のものと同一構成要素には同一符号を付してある。

この実施例においては、フイルター8に通じる空気流路17を開閉するための可動壁41が、作用部42と、該作用部42に対して所定角度傾斜する整流部43とによって構成され、また、同可動壁41は、前記作用部42と整流部43との安善を部が軸支されるとともに、バネ22により時計



方向に付勢されている。前記整流部 4 3 は先端が複数に分岐され、デイスク 1 3 と干渉しないようになっている。

この装置では、前記同様の効果が得られるのは勿論、それに加えて、磁気デイスク13の起動時において、デイスク13の回転により生じる空気流を、整流部43により案内して、磁気へッド15側へ滑らかな流れとして送ることができ、磁気へッド15浮上量の安定化を図ることができる。

また、整流部43は第7図に示すように可動壁 41が開いたとき、デイスク13の回転に沿って 流れる空気をフイルタ18側に積極的に導く導風 板としての機能も果たす。

#### 「 考案の効果 」

以上説明したように本考案によれば、磁気デイスクの起動時および停止時直後において、可動壁が閉じられることにより、デイスクの外周を覆うシュラウドの実質的な拡張を図ることができる、ディスク間の流動空気と静止空気との境界を極めて小とすることができる。この結果、起動および停

止直後における磁気デイスク外周の空気擾乱が押 さえられ、デイスクの振動を低減し得、ひいては、 ヘッドクラッシュの発生を防止することができる。

また、起動および停止直後においては、可動壁によりフイルタが介在された空気流路を遮断するため、フイルタにより捕集した塵埃が逆流するのを防止することができる等の効果が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

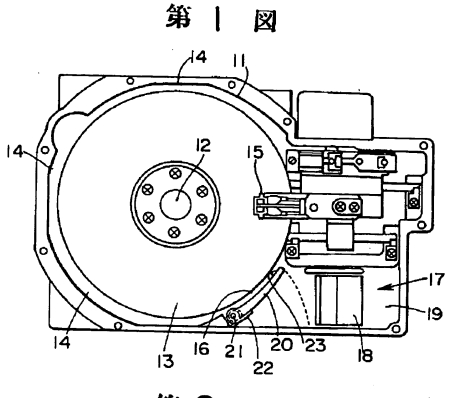
第1図および第2図は本考案の第1実施例を示し、第1図は横断平面図、第2図は作動説明図、第3図ないし第5図は本考案の第2実施例を示し、第3図は横断平面図、第4図は要部断面図、第5図は作動説明図、第6図および第7図は本考案の第3実施例を示し、第6図は横断平面図、第7図は作動説明図、第8図は一従来例を示す横断平面図である。

- 11……ハウジング、
- 12……スピンドルモータ、
- 13……磁気ディスク、

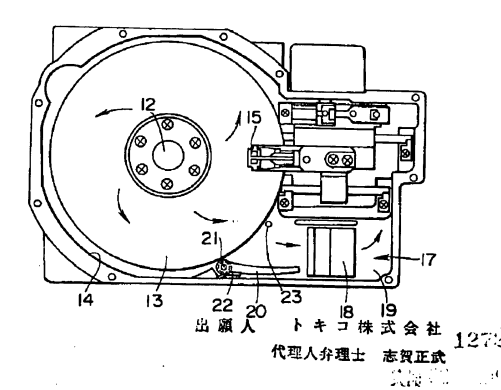


- 14……シュラウド、
- 15……磁気ヘッド、
- 17……流路、
  - 18……エアフィルタ、
  - 19……ベース、
  - 20、41……可動壁、
- 22……バネ、
- 3 1 … … フィルタケーシング、
- 4 2 … … 可動壁作用部、
- 4 3 ……整流部。

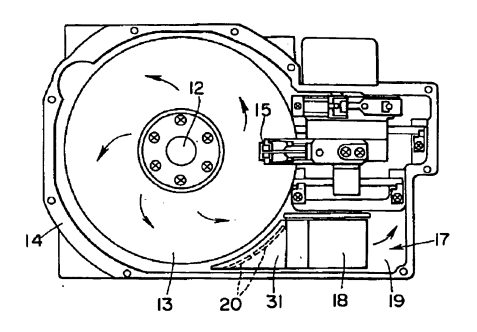
出願人 トキコ株式会社 代理人 弁理士 志賀正武 変元 の記字



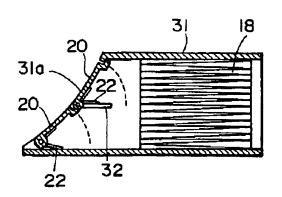




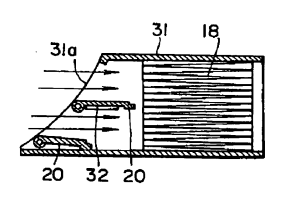
# 第 3 図



第 4 図

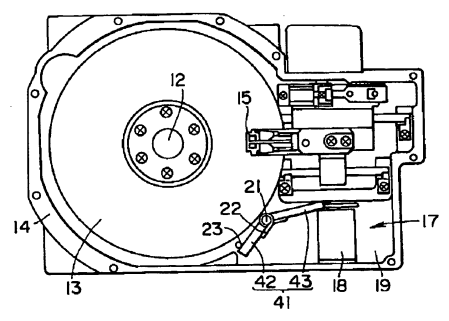


第5図

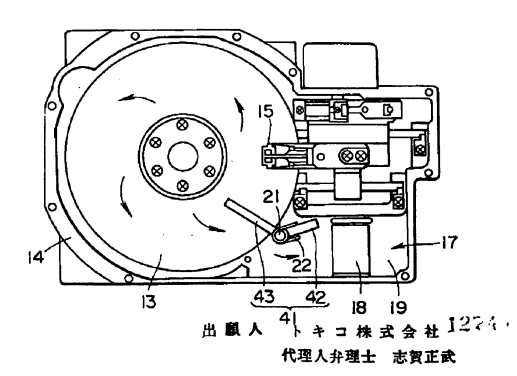


出 願 人 トキコ株式会社 1275 代理人弁理士 志賀正武

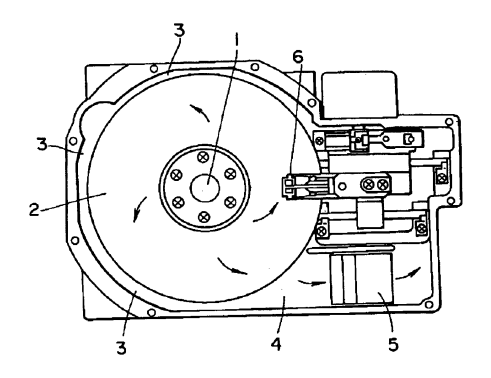
第 6 図



第7図



# 第 8 図



出願人 トキコ株式会社 代理人弁理士 志賀正武<sup>1275</sup>